



**University of  
Zurich**<sup>UZH</sup>

**Zurich Open Repository and  
Archive**

University of Zurich  
University Library  
Strickhofstrasse 39  
CH-8057 Zurich  
[www.zora.uzh.ch](http://www.zora.uzh.ch)

---

Year: 2013

---

## Mulmiges Gefühl beim Einsatz von Plazebos

Djalali, S ; Senn, O

**Abstract:** Plazebos sind allgegenwärtig – nicht nur als Vergleichsgruppe im Rahmen kontrollierter Studien, auch in der täglichen Praxis werden sie häufig eingesetzt. Das belegen bereits zahlreiche Studien. Doch jetzt wurde erstmals untersucht, was genau Hausärzte vom Plazeboeffekt überhaupt erwarten.

Posted at the Zurich Open Repository and Archive, University of Zurich

ZORA URL: <https://doi.org/10.5167/uzh-79789>

Journal Article

Published Version

Originally published at:

Djalali, S; Senn, O (2013). Mulmiges Gefühl beim Einsatz von Plazebos. *PrimaryCare*, 13(5):89.

Sima Djalali, Oliver Senn

Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>

Institut für Hausarztmedizin

# Mulmiges Gefühl beim Einsatz von Placebos

Bericht über eine Studie aus dem Institut für Hausarztmedizin, Universität Zürich [1]

**Placebos sind allgegenwärtig – nicht nur als Vergleichsgruppe im Rahmen kontrollierter Studien, auch in der täglichen Praxis werden sie häufig eingesetzt. Das belegen bereits zahlreiche Studien. Doch jetzt wurde erstmals untersucht, was genau Hausärzte vom Placeboeffekt überhaupt erwarten.**

Placebo ist nicht gleich Placebo. Tatsächlich gibt es einen kleinen, aber durchaus relevanten Unterschied zwischen reinen und unreinen Placebos. Aber sind sich Mediziner, die Placebos einsetzen, dessen bewusst und setzen sie die Placebosorten gezielt ein? Mit semistrukturierten Interviews wurde erstmals die Einstellung und Erwartung von Hausärzten gegenüber Placebos untersucht.



© Robert Kreschke, Dreamstime.com

Reines Placebo oder unreines? Ein feiner Unterschied, der nicht immer klar ist ...

## Rein oder unrein, das ist hier die Frage

Reine Placebos sind Substanzen, die keinerlei pharmakologischen Effekt haben, etwa reine Glukosepillen. Dagegen handelt es sich bei unreinen Placebos um eine pharmakologisch wirksame Substanz, deren Wirkung sich jedoch nicht auf das zu behandelnde Krankheitsbild entfaltet. Ein Beispiel wären Antibiotika oder Vitamine, die bei einem viralen Infekt verabreicht werden.

## Hausärzte im Interview

12 Schweizer Hausärzte nahmen an der Interviewstudie teil und wurden unter anderem gebeten, ihre Definition von «Placebo» zu formulieren. Im Ergebnis entsprach die Mehrheit der Antworten der Definition eines reinen Placebos. Konfrontiert mit Beispielen für unreine Placebos, gab nur eine Minderheit an, diese ebenfalls als Placebos anzusehen. Die Mehrheit der Ärzte war sich also des Ausmasses der Placebodefinition und damit des Ausmasses des tatsächlichen Placebogebrauchs in der Praxisroutine nicht bewusst.

## Ein Mittel gegen psychosomatische Beschwerden

Weiterhin ergab die Befragung, dass Placebos in der Hausarztpraxis mehrheitlich bei harmlosen Gesundheitsproblemen eingesetzt werden, für die keine zufriedenstellende somatische Erklärung gefunden werden kann – Fälle, in denen häufig auch andere alternativmedizinische und komplementärmedizinische Therapien zum Einsatz kommen. Diesen sprechen die befragten Hausärzte ebenfalls einen gewissen Placeboeffekt zu.

## Ethische Bedenken

Auch wenn der Placeboeinsatz nichts Ungewöhnliches in der Hausarztmedizin zu sein scheint, gaben alle Befragten an, dass die ethischen Aspekte solcher Behandlungen unklar seien und dass sie unsicher seien, wie sie die Anwendung von Placebos ihren Patienten kommunizieren sollten. Die meisten würden offizielle ethische Richtlinien als Unterstützung sehr begrüßen.

## Guidelines beruhigen

Viele Hausärzte scheinen sich nicht bewusst zu sein, dass manche von ihnen verordneten Medikamente als unreine Placebos klassifiziert werden. Offizielle Empfehlungen würden von vielen Ärzten in diesem Kontext als wertvolle Hilfe gesehen, um über die Unsicherheiten rund um den Placeboeinsatz hinwegzuhelfen. Das Thema an sich steht aber für viele Hausärzte in einem gewissen Konflikt mit der Wahrnehmung der eigenen Rolle als professioneller und verantwortungsbewusster Mediziner. Der Unterschied zwischen reinen und unreinen Placebos wird mehrheitlich nicht gemacht bzw. ausgeblendet.

## Referenz

- 1 Fent R, Rosemann T, Fässler M, Senn O, Huber CA. The use of pure and impure placebo interventions in primary care – a qualitative approach. BMC Fam Pract. 2011;12:11.

## PrimaryResearch – das Fenster zur Forschung

In einer Artikelserie stellen wir die Forschungsarbeiten vor, die das Institut für Hausarztmedizin an der Universität Zürich (IHAMZ) seit seiner Gründung publiziert hat. Die Originalarbeiten sind entweder «open access» zugänglich oder beim jeweiligen Autor auf Anfrage erhältlich. Die Ergebnisse geben einen spannenden Einblick in die täglichen Herausforderungen, aber auch die Leistung der Hausarztmedizin.

An dieser Stelle ein herzlicher Dank an alle Kolleginnen und Kollegen, die sich an den Projekten beteiligen und die nachfolgenden Ergebnisse erst ermöglicht haben!

Ihr IHAMZ Team

## Korrespondenz:

Dr. med. Sima Djalali  
Institut für Hausarztmedizin  
Universität Zürich  
Pestalozzistrasse 24, 8091 Zürich  
sima.djalali[at]usz.ch